

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

REGION MIDI-PYRENEES

## ÉDITION GRANDES CULTURES

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT  
SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX  
Rue Saint-Jean • B.P. 19 • 31131 BALMA CEDEX  
Tél. Standard : 61.24.70.70 - Technique : 61.24.70.33  
Abonnements : 61.24.70.30

Régisseur de Recettes  
D.R.A.F. "MIDI-PYRENEES"  
CCP : 8618-62 Y Toulouse  
I.S.S.N. : 0752-2053

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ABONNEMENT ANNUEL : 80 F.

BULLETIN N° 4 DU 3 JUILLET 1992

### BULLETIN PROTECTION DU MAÏS SEMENCE

édité avec la collaboration

du SYNDICAT DE PRODUCTEURS DE MAÏS SEMENCE "ARMAGNAC-BIGORRE"

## MAÏS

### SESAMIE

#### Situation

Les premiers flétrissements de plantes ont été observés ; les migrations des larves sont en cours.

#### Préconisation

*Il est trop tard pour traiter s'il s'agit de la première intervention.*

*Intervenir rapidement s'il s'agit du renouvellement du traitement en stratégie à 2 applications.*

### PYRALE

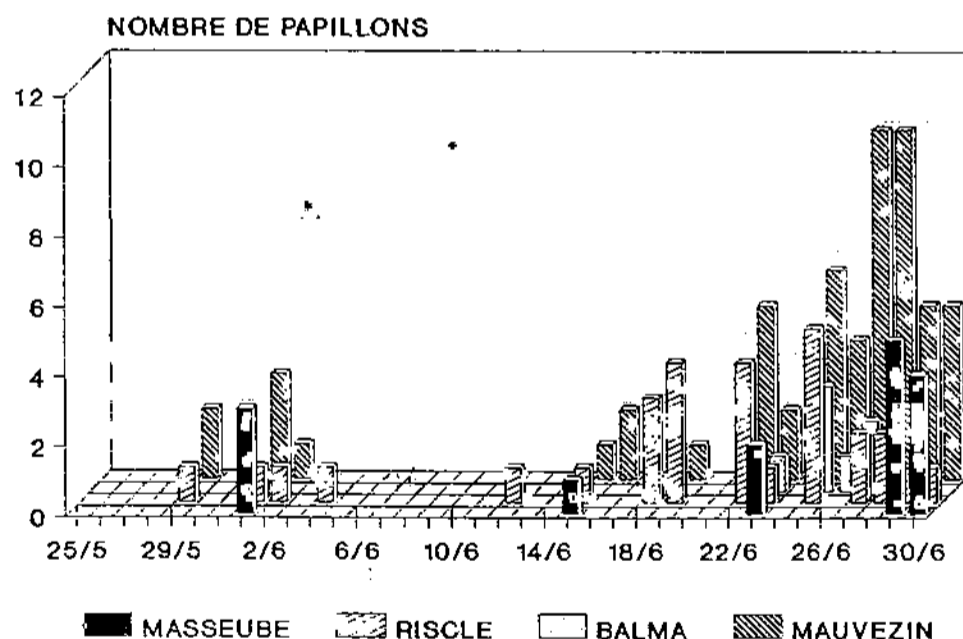
#### Situation

Le maximum du vol de la pyrale est dépassé ; les premières pénétrations de cornet ont déjà été observées.

#### Préconisation

*Les traitements réalisés contre la sésamie devraient contrôler également la pyrale.*

VOL DE LA PYRALE  
cages d'élevage



### PUCERONS

#### Situation

Le vol de *Metopolophium dirhodum* très étalé en 1992 a atteint son maximum autour du 20 juin (un mois plus tard qu'en 1991) le niveau de capture enregistré est 8 fois moins important que l'année précédente.

Cette espèce est surtout présente sur les étages inférieurs du maïs. C'est la seule nuisible à cause des injections de salive toxique.

Le vol de *Sitobion avenae* a débuté de façon notable durant la dernière décade de Juin ; il continue à s'intensifier et devrait être proche de celui enregistré en 1991.

Des colonisations importantes des maïs (et des sorghos) sont observées depuis 10-15 jours par les deux espèces de pucerons avec une progression massive des populations de *Sitobion*.

L'activité des auxiliaires est notée, mais n'est pas encore en rapport avec les populations en présence.

#### Prévision

Evolution des populations (surtout *Sitobion avenae*) pendant encore une dizaine de jours avant la régulation par les auxiliaires.